

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта "Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги" Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников в соответствии с п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Хабаровский край, район Ванинский, рабочий поселок Высокогорный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1290 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта "Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги" Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников в соответствии с п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок 14 месяцев ОАО "РЖД", 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, fax@css.rzd.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	636265.78	4256770.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	636265.17	4256772.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	636250.99	4256770.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	636242.73	4256768.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	636232.19	4256766.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	636238.24	4256757.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	636241.93	4256758.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	636247.17	4256761.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	636252.21	4256764.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	636254.36	4256761.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	636255.60	4256761.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	636256.16	4256762.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	636256.73	4256762.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	636265.78	4256770.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	636267.26	4256765.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	636265.78	4256770.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	636256.73	4256762.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	636256.16	4256762.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	636267.26	4256765.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	636154.85	4256770.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	636191.60	4256722.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	636207.99	4256707.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	636194.41	4256699.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	636191.54	4256703.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	636169.59	4256737.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	636151.60	4256766.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	636154.85	4256770.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	636093.26	4256704.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	636096.56	4256706.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	636100.68	4256699.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	636097.17	4256697.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	636093.26	4256704.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	635305.12	4258067.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	635300.65	4258064.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	635304.59	4258057.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	635293.92	4258051.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	635288.76	4258048.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	635290.61	4258045.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	635309.43	4258060.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	635305.12	4258067.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	635304.59	4258057.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	635300.65	4258064.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	635285.59	4258052.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	635288.76	4258048.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	635293.92	4258051.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	635304.59	4258057.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	636247.90	4256760.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	636247.17	4256761.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	636241.93	4256758.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	636247.56	4256759.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	636247.90	4256760.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	636238.24	4256757.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	636232.19	4256766.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	636225.62	4256765.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	636231.26	4256755.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	636238.24	4256757.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 27:04:0201002:52 - Кадастровый номер земельного участка
- - Характерная точка границы, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 26 - Обозначение новой характерной точки
- 27:04:0201001:179 - Кадастровый номер земельного участка
- - Характерная точка границы, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала